

AVERTISSEMENT AGRICOL

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

Supplément N° 32 au Bulletin technique N° 19

Edition

- EDITION VIGNE 16 -

MILDIOU	:	Sortie de taches fin de semaine dernière ; maintenir la protection.	
BLACK-ROT	:	Sa présence dans de nombreux vignobles ne permet pas de relâcher les traitements.	
ESCA	:	Premiers symptômes observés.	
VERS DE LA GRAPPE	:	Deuxième vol Cochylis intense depuis le 1er juillet. Traitements préventifs à réaliser de toute urgence.	
ACARIENS	:	Populations en remontée légère. A surveiller.	

* STADES PHENOLOGIQUES *

La période chaude et bien ensoleillée, installée depuis le 13 Juin, a favorisé la végétation de la vigne qui est passée rapidement du stade "nouaison" (27) au stade "baie à la taille de petit pois" (29-31).

* MILDIOU *

Nous avons assisté, comme prévu, à une sortie de taches les 2 et 3 juillet, issue de la contamination des 25-26 juin. Ces taches se révèlent très fructifères, dès le premier stade de leur développement. Il n'y a pas eu de nouvelle contamination.

Maintenez cependant la protection à intervalles réguliers (10 à 14 jours selon le produit choisi) dans les vignes où des taches sont observées.

En vignes saines, vous pourrez attendre l'annonce de prochaines pluies pour intervenir.

* BLACK-ROT *

Il reste toujours très virulent, et de nouvelles taches sont régulièrement observées sur feuilles (vignobles du Loiret).

Continuez à couvrir les vignes jusqu'au stade "véraison" avec un produit à action mixte Mildiou/Black-Rot; vous pouvez aussi utiliser à une ou deux reprises un IBS efficace sur Oïdium et Black-Rot.

* OIDIUM *

Il sait actuellement se montrer discret.

Maintenez la cadence soufre mais ne dépassez pas 8 kg/ha de soufre mouillable en traitement par forte chaleur.

* BOTRYTIS *

Les vignes s'acheminent rapidement vers le stade "fermeture de la grappe".

Notre prochain bulletin vous rappelera la stratégie à mettre en oeuvre à ce stade.

* ESCA *

Les tout premiers symptômes ont été signalés à St Nicolas de Bourqueil (37).

Cette observation fait logiquement suite à l'alternance de pluies orageuses et de temps chaud enregistrée dans la dernière décade de juin.







* VERS DE LA GRAPPE *

COCHYLIS:

Le second vol a nettement démarré en toutes situations sensibles à partir du 28 juin ; il s'est intensifié dès le 1er juillet.

EUDEMIS:

Le deuxième vol a commencé de façon beaucoup moins régulière selon les parcelles à partir du 1er juillet.

Stratégies et dates de traitement applicables au deuxième vol

Type de traitement et cibles	Dominante Cochylis	Dominante Eudémis 7 au 9 juillet 13 au 16 juillet
Préventif : oeufs	déjà appliqués	
Préventif : oeufs et jeunes larves	8 au 12 juillet	
Curatif : larves âgées	20 au 22 juillet	25 au 28 juillet

* CICADELLES DES GRILLURES *

Les populations sont en légère augmentation et les premiers dégâts (rougissement du bord des feuilles âgées, limité par les nervures) sont observés.

Le seuil de traitement n'est pas encore atteint.

* ACARIENS *

ACARIENS ROUGES:

On note une faible remontée des populations dans quelques sites (Indre et Loire, Loir et Cher, Loiret).

Si les températures chaudes persistent, les Acariens rouges pourraient pulluler dans les semaines, voire les jours à venir.

ACARIENS JAUNES:

Quelques attaques, encore très légères, sont rencontrées sur des brins au niveau du sol. Attention, à l'occasion d'un désherbage ou d'une tonte dans les vignes enherbées, les Acariens jaunes vont migrer sur le feuillage.

Si la situation le nécessite, c'est-à-dire si 30 % des feuilles sont colonisées par les acariens, quelque espèce que ce soit, intervenez avec l'un des produits mentionnés dans le n° 7 du 4 mai.

Pour leur grande majorité, les acaricides actifs sur larves voient leur effet de choc légèrement accru lors d'un traitement par forte température, au détriment de leur rémanence car leur dégradation est plus rapide par temps très chaud et ensoleillé.

* ERINOSE *

Dans les parcelles les plus touchées au printemps, on assiste à la réinstallation des phytoptes sur les jeunes feuilles.

Sur ces sites, il est impératif de maintenir une cadence soufre soutenue.